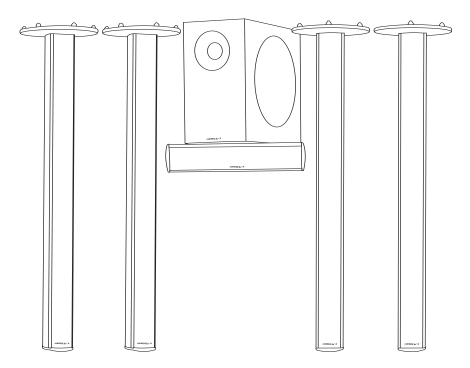
exigent de l'entretien.

Vos nouvelles enceintes sont simples à installer et vous donneront des années de plaisir d'écoute sans panne. Cependant nous recommandons que vous lisez soigneusement ce manuel d'utilisation avant l'installation afin de vous familiariser avec le fonctionnement de vos baut-parleurs. Veuillez retenir votre facture d'acbat original dans l'événement peu probable que vos baut-parleurs

en matière d'haut-parleur de cinéma-maison.

L'élicitations pour avoir choisi les haut-parleure valeur présentement disponible

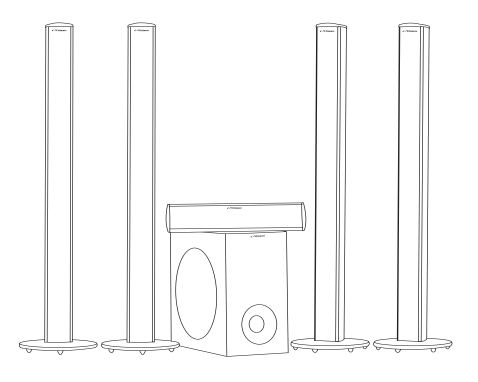


Manuel de l'utilisateur
Cinema



Ultimate

Owner's Manual Cinema



Congratulations for choosing Ultimate loudspeakers. Ultimate speakers have been designed to be the best value in loudspeaker technology available for music or home-theatre applications.

Your new Ultimate speakers are simple to install and will give you many years of trouble free listening. We recommend, however, that you read through this instruction manual to familiarize yourself with the set up and operation of your loudspeakers. Please retain your bill of sale, as this document will be required in the unlikely event that your loudspeakers need servicing.

Unpacking the loudspeakers

Carefully unpack the loudspeakers and retain the carton and packing materials for future use. If the speakers have been damaged in transit, please inform your dealer immediately.

Wiring the speakers

Note: Please turn off your system prior to making any connections.

Connect the positive lead of the speaker wire (indicated with a "+" or other marking) to the Red (or positive) speaker terminal. Connect the other speaker wire lead to the Black (or negative) speaker terminal.

Connect the opposite end of the speaker wire to your amplifier making sure that the polarity is preserved ("+" to "+" or Red to Red, and "-" to "-" or Black to Black – see diagram). Connect the RCA wire from your subwoofer to the subwoofer output on your receiver.

Listening Test

Once you have connected your speakers, turn on your system and begin playback of material you are familiar with. Begin at low volume and increase to a comfortable listening level. The system should sound balanced with good imaging. If the imaging sounds distorted or confused, check to make sure that the speakers have been correctly wired with your amplifier/receiver.

Maintenance

Simply use a damp cloth to clean, and avoid all use of chemical products and polishes on the cabinet and grill.

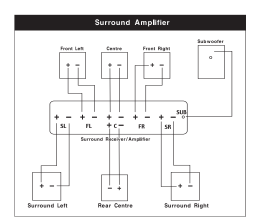
Safety Instructions

We recommend that the subwoofer be unplugged from the wall during lightning storms, and when not used for an extended period of time. Do not use wherever there is a risk that the subwoofer may come into contact with water or excessive moisture such as near pools, bathtubs and wet basements. In the event of a malfunction, do not attempt to service the product yourself. Please contact your Ultimate dealer. Before making connections to your receiver or processor, please make sure the subwoofer is unplugged from the wall and that your the audio/video receiver or surround processor is in off position.

A NOTE ABOUT RECYCLING

This product's packaging materials are recyclable and can be reused. This product and the accessories packed together are the applicable product to the WEEE directive except batteries. Please dispose of any materials in accordance with your local recycling regulations. When discarding the unit, comply with your local rules or regulations. Batteries should never be thrown away or incinerated but disposed of in accordance with your local regulations concerning chemical wastes.





Specifications

Front Speakers

3/4" Polycarbonate Dome tweeter Four 2.75" Polycarbonate Hybrid woofers

90dB Sensitivity 8 Nominal Impedance Video shielding

Dimensions (HWD): 41" x 10" x 10"

Rear Speakers

3/4 " Polycarbonate Dome tweeter Two 2.75" Polycarbonate Hybrid woofers 90dB Sensitivity

8 Nominal Impedance

Video shielding

Dimensions (HWD): 41" x 10" x 10"

Center Channel

3/4" Polycarbonate Dome tweeter Four 2.75" Polycarbonate Hybrid woofers

90dB Sensitivity 8 Nominal Impedance Video shielding

Dimensions (HWD): 3 1/2 " x 17 5/8" x 5 1/4"

Subwoofer

10" Side Firing Woofer 120 watt Amplifier

Dimensions (HWD): 15 x 8 1/2 x 16 1/4

Ultimate

21000 TransCanada Baie D'Urfe, QC, Canada • H9X 4B7 Tel.: (514) 457-2555 • Fax: (514) 457-5507

© 2005 Jam Industries Ltd.









© 2005 Les Industries Jam Lièe.

21000 FransCanada Baie D'Urfe, QC, Canada • H9X 4B7 Tel.: (514) 457-2555 • Fax: (514) 457-5507



Haut parleur sous-grave 254 mm Amplificateur de 120 watt Dimensions (HXL,P) 38 x 21.5 x 41.3cm

อลขมชี-รทอร

Blindage magnetique Dimensions (HxLxP): 9 x 34 x 13.5cm

Ω 8 əb əənsbèqml

Sensibilité de 90dB Sensibilité de 90dB

Haut Parleur Central

Blindage magnetique Dimensions (HxLxP): 104 x 25.4 x 25.4cm

> Ω 8 əb ə
ənsb
èqm I

8b09 ab atilidisma

Deux haut-parleurs de 70mm en polycarbone hybride

Haut-Parleurs Arrière

Blindage magnétique Dimensions (HxLxP): 104 x 25.4 x 25.4cm

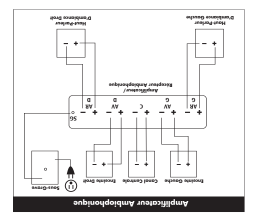
Impédance de 8 22

Sensibilité de 90dB

Haut-parleur d'aigus 19mm en polycarbone hybride Quatres haut-parleurs de 70mm en polycarbone hybride

นายลง ราบอาาก - Tubh

Specifications





This product's packaging materials are recyclable and can be reused. This product and the accessories packed together are the applicable product to the WEEE directive except batteries. Please dispose of any materials in accordance with your local recompty with your local instead but disposed of in the or equalisions. Batteries should never be thrown away or incinerated but disposed of in accordance with your local regulations disposed of in accordance with your local regulations.

votre processeur est dans la position 'Off'.

Nous recommandons que le caisson soit débranché du mur pendant les orages de foudre, et quand non utilisé pendant une période étendue. N'utilisez pas où il y a risque que le caisson puissevenir en contact avec l'eau ou dans des emplacements excessivement humides, telle que proche des piscines, des baignoires ou dans des sous-sols très humides. En cas d'une panne de fonctionnement, n'essaye pas d'entretenir le produit vous-même. Veuillez contacter votre marchand autorisé Ultimate. Avant d'établir les raccords à votre récepteur ou processeur, assurez-vous que le caisson est débranché du mur et que votre récepteur audoividéo ou

Information de sécurité

.................

Employez simplement un tissu humide pour retirer la poussière. Évitez toute utilisation de produits chimiques ou de polissage sur le caisson et

Entretien

Une fois que vous avez relié vos hauti-parleurs, mettez en fonction votre système et laites le fonctioner avec du matériel (DC ou DVI)) avec lequel vous êtes familier. Commencez à bas volume et augmentez jusqu'à un miveau confortable d'écoute. Le système devrait sembler étailibré avec une bonne inage. Si l'innage semble confuse, ascurez-vous que les raccords au haut-parleurs ont été correctement établis avec le récepteux

Essai D'Écoute

otre rècepteur.

Reliez l'autre extremité du fil a haul-parieur a votre amplificatieur en rouge, et "- " à " - " ou noir à noir - voir le diagramme). Connectez le cable RGA à votre haul-parleur sous-grave et à la sortie sous-grave de

ın

Reliez le coté positif du fil à haut-parleur (indiqué avec un " + " ou toute autre inscription) au terminal rouge (ou positif) du haut-parleur Reliez l'autre côté du fil à haut-parleur au terminal noir (ou négaití) du

10411022411024

Cablage des haut-parleurs: Veuillez mettre votre système bors tension avant d'établir

immėdiatement.

Deballez soigneusement vos haut-parleurs et gardez tous les maiteriaux d'emballage pour un futur usage. Si les haut-parleurs ont été endommagés en transit, informez votre revendeur Ultimate

Déballage des haut-parleurs